

Imprimantes Industrielles MB240



Faible Encombrement, Grande Performance

PERFORMANTE : La série d'imprimantes industrielles d'étiquettes thermiques **MB240** de TSC est la nouvelle référence en matière d'impression industrielle d'étiquettes de 4" de large. L'imprimante **MB240** offre un encombrement réduit, une interface

utilisateur facile à utiliser et un ensemble complet d'options pour satisfaire la quasi-totalité des applications d'impression.

ROBUSTE : La conception du boîtier entièrement métallique et le moteur du mécanisme d'impression en aluminium moulé sous pression sont suffisamment résistants pour supporter les environnements de production les plus critiques.

FIABLE : La série **MB240** bénéficie d'une garantie de 2 ans.

Les + de la MB240 :

- ✦ Technologie d'impression haute qualité
- ✦ Grand angle d'ouverture pour la gestion des supports
- ✦ Résolutions jusqu'à 300 dpi
- ✦ Détecteur de résolution automatique TPH
- ✦ Configuration et clonage par codes à barres
- ✦ Processeur haute vitesse

Elle convient parfaitement aux applications suivantes :

- ▶ Suivi de production
- ▶ Étiquetage des produits
- ▶ Étiquetage de conformité
- ▶ Suivi de production
- ▶ Traitement des commandes
- ▶ Distribution
- ▶ Expédition/ Réception
- ▶ Billetterie
- ▶ Étiquetage pour l'industrie électronique et la bijouterie

Modèle	MB240	MB340
Résolution	8 points/mm- 203 DPI	12 points/mm - 300 DPI
Impression	Transfert thermique & Thermique directe	
Vitesse d'impression max.	203mm/sec (8")	152mm/sec (6")
Largeur impression max	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Longueur max. d'impression	25 400mm (1,000")	11 430mm (450")
Boîtier	Mécanisme d'impression moulé sous pression / Capot avec fenêtre transparente pour vue sur les médias	
Dimensions	248 mm (L) x 274 mm (H) x 436 mm (P) 9.76" (L) x 10.79" (H) x 17.17" (P)	
Poids	9 kg (19.84 lbs)	9,2 kg (20.28.84 lbs)
Capacité du rouleau d'étiquettes	208,3 mm (8.2") Ø ext.	
Ruban	450 M long, Ø ext max. 81,3mm, mandrin 1" (encré intérieur ou extérieur)	
Largeur du ruban	40mm ~ 110mm (1.6" ~ 4,3")	
Processeur	CPU RISC 32-bit	
Mémoire	128 MB mémoire Flash) 64MB SDRAM	
Interfaces	RS-232 USB 2.0 Ethernet interne, 10/100 Mbps USB host, pour scanner ou clavier PC GPIO (option) Bluetooth 4.2 (option) Slot-in 802.11 a/b/g/n (option) Massicot Distributrice	
Alimentation	Alimentation universelle interne Entrée : AC 100-240V, 2A, 50-60Hz Sortie : DC 24V, 5A, 120W	
LCD	Ecran avec icônes	Ecran LCD couleur HVGA 3.5"
Interrupteur, boutons, LED	2 boutons (Pause, Avance)	6 boutons (Menu, Pause / Avance, Haut, Bas, Gauche, Droite)
Capteurs	Capteur de gap (position réglable) Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) Capteur d'ouverture de la tête d'impression Capteur de codage de ruban Capteur de fin de ruban	
Polices internes	8 polices bitmaps alphanumériques True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé	
Code-barres	Code barres 1D : Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A.B.C, Codabar, Entrelacé 2/ 5, EAN8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Logmars Code barres 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech	
Langage d'impression	TSPL-EZTM (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Degré d'inclinaison police	0, 90, 180, 270 degrés	
Type de média	Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)	
Largeur de média	20 ~ 120 mm (0,8" ~ 4,7")	
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mm)	
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Longueur d'étiquette	5 ~ 25,400 mm	5 ~ 11,430 mm
Conditions d'environnement	Température de fonctionnement : 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% sans condensation Température de stockage : -40 ~ 60°C, 5 ~ 90% sans condensation	
Conformité	Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, cTUVus, CCC, BIS, TÜV, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®	
Normes environnementales	Conforme à RoHS, WEEE	
Accessoires	CD logiciel d'étiquetage sous Windows Guide d'installation rapide Câble USB Cordon d'alimentation	
Garantie	Imprimante : 2 ans Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)	
Options revendeur	Interface GPIO Module sans fil Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (pour dispositif sans bloc support)* Bluetooth interne 4.2** Module sans fil Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (pour dispositif avec bloc support)	
Option utilisateurs	Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus Clavier intelligent programmable KU-007 Plus	